取扱説明書

テナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、ご使用の前に必ず この取扱説明書と別冊の取扱説明書(安全上のご注意)をよくお読みください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



このたびはDXアンテナ製品をお買上げいただきまことにありがとうございます。

AL_{yy-x}

共聴用 VHF アンテナ

8 素子ch. 1~12用 **KAL8-A**

5素子 FM用

KAL5-FM

KAL8-FM 8素子 FM用

5 素子FM·ch. 1~3用 **KAL5-F3**

12素子ch. 1~12用 **KAL12-A** 8 素子FM·ch. 1~3 用 **KAL8-F3**

8 素子ch. 4~12用

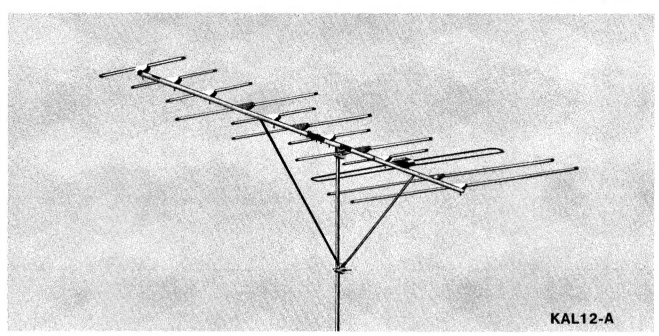
KAL8-412

12素子ch. 4~12用

KAL12-412

8 素子ch. 9~12用

KAL8-912



●特 長

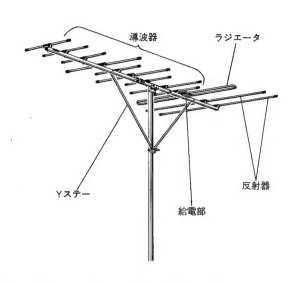
- 合理化設計による独自の新機構を各部に採用し、組立時間の大幅短縮を実現。
 - オートクリップ機構の採用でアームとエレメントが一体化され組み立てが簡単・確実。
 - 新型ターミナルは大型で強固、そのうえ接続が容易。
 - マスト取付金具、ステー、コーナレフレクタにも新方式をとり入れ短時間で組み立て可能。
- 高利得、シャープな指向特性で確実に電波をキャッチ。
-) 全商品に高規格の素材を使用し、そのうえ耐久性を重視した数々の新機構の採用で長期間安定した 画像を約束。

●アンテナの使用方法

組立完成図

● それぞれの機種ごとに図のように組み 立ててください。

⟨KAL12-A⟩



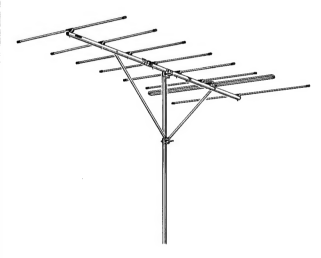
KAL8-A>



<KAL5-FM, KAL5-F3>



KAL8-FM, KAL8-F3>



KAL8-412, KAL8-912



KAL12-412



導波器・反射器の組立

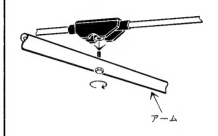
エレメントを 中心に ヤンターマークを 中心に マンターマーク サンターマーク マック・マーク マック・マーク マック・マーク カアー 人の

エレメントがアームに対して正 しい角度になるように回転させ る。 エレメントのセンターマークがアームの 中心に位置するようにエレメントをスラ イドさせ、六角ナットでしっかりとしめ つける。

(この時、オートクリップがひらくように 指で軽く押えつけますとエレメントをス ムーズにスライドさせることができます。)

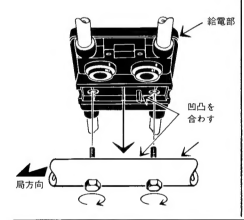
防水型導波器 防水型反射器 の組立

<KAL12-A, KAL8-A>

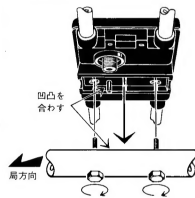


ラジエータの組立

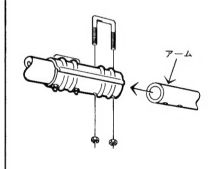
<KAL8-A, KAL12-A>



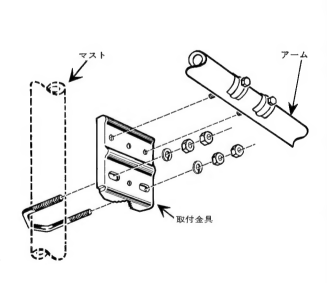
KAL5-FM KAL8-412 KAL8-FM KAL12-412 KAL5-F3 KAL8-912 KAL8-F3



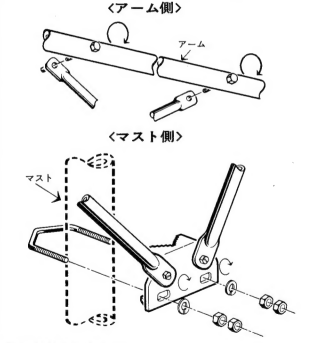
前後アームの接続



マストへの取付



ステーの取付



各部のネジはしっかりと締め付けてください。

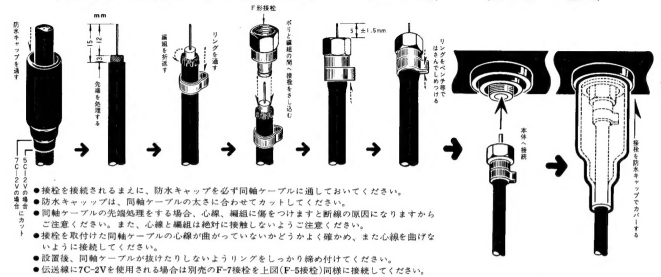
** 各機種とも ϕ 32 \sim ϕ 62 σ 0マストに取付けることができます。これより太いマストに取付ける場合は別売の大口径マスト用取付金具をご使用ください。

同軸ケーブルの接続方法

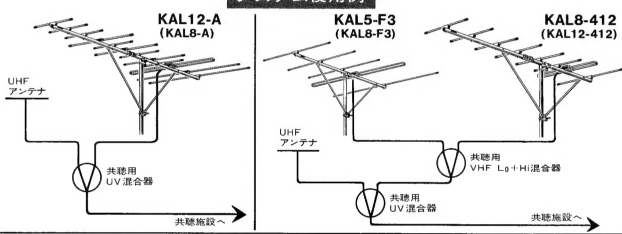
(F-5接栓への同軸ケーブルの接続方法)

(5C-2V用)

(給電部への接続)



システム使用例



規格特性

品 番	素子数	受信チャンネル (ch)	インピーダンス (Ω)	動作利得 (dB)	VSWR (以下)	半値幅 (度)	前後比 (dB)	寸 法 (高さ×幅×長さ㎜)	重量 (kg)	受風面積 (m²)
KAL-8A	8	1 ~ 3 4 ~12	75(F形)	3.5~4.0	2.3	70~67	9.3~12.0 11.5~18.5	110×1625×2080	3.5	0.246
KAL12-A 12	19	1 ~ 3	75(F形)	5.5~8.1 4.5~4.7	2.1	$67 \sim 62$	9.3~12.0	110×1640×2940	4.3	0.299
	12	4. ~12		6.5~10.2	1.6	50~37	12.4~19.5			
KAL5-FM	5	FM (76~90MHz)	75(F形)	5.1~6.7	2.3	63~52	10.8~18.0	$110 \times 1880 \times 1880$	2.8	0.234
KAL8-FM	8	FM (76~90MHz)	75(F形)	6.2~8.3	1.7	60~46	12.5~19.8	110×1920×3140	4.4	0.342
KAL5-F3	5	FM (76~90MHz)	75(F形)	4.0~4.6	1.9	70~67	10.0~16.0	110×1920×1880	2.7	0.220
		1 ~ 3		4.1~5.7	1.9	67~60	11.0~13.0			
KAL8-F3	8	FM (76~90MHz)	75(F形)	4.9~6.0	2.0	66~59	11.0~16.0	110×1920×3140	4.3	0.307
		1~3		6.0~8.5	1.7	58~49	12.5~15.0			
KAL8-412	8	4 ~12	75(F形)	6.5~9.7	1.6	60~42	14.0~20.0	$110 \times 860 \times 2220$	3.3	0.194
KAL12-412	12	4 ~12	75(F形)	7.5~10.7	1.6	54~33	14.0~19.0	110× 860×3200	4.0	0.268
KAL8-912	. 8	9 ~12	75(F形)	8.2~9.7	1.8	52~43	17.5~21.0	110× 720×2220	2.9	0.189

規格は改良により、変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。

EIAJ測定法による

計しいは	が問言では、もよりのUX製品取扱店また	すト記のDXアンテナ各営業所をご利用く	.ださい。
·札 幌 支 店 TEL.(011)822-1251(代)	·新 潟 営 業 所 TEL.(025)276-2166代)	·三 重 営 業 所 TEL.(059)226-1643(代)	·岡山営業所 TEL.(086)245-2948(代)
·東 北 支 店 TEL.(022)243-2141代)		金 沢 支 店 TEL.(D76)261-9988(代)	·高松営業所 TEL.(087)868-1222(代)
·郡 山 営 業 所 TEL.(024)921-7131代)		·富山営業所TEL.(076)422-7878(代)	·松山営業所 TEL.(089)925-3826(代)
·東京西営業所 TEL.(03)3354-8451代)		·大阪支店TEL.(06)6304-5651代)	·福 岡 支 店 TEL.(092)541-0168代)
東京東営業所 TEL(03)3633-1411(代)		・近畿システム営業所 TEL.(06)6304-5658代)	·北九州営業所 TEL (093) 922-6556(代)
・東京システム事業部 TEL (03) 3341-5282代)	·浜 松 営 業 所 TEL.(053)461-6885(代)	·堺 営 業 所 TEL.(072)278-5311代)	·大 分 営 業 所 TEL.(097)558-7235(代)
·多摩営業所TEL(042)770-2931代		·京都営業所TEL.(075)382-6141(代)	·熊 本 営 業 所 TEL.(096)325-0711(代)
·埼 玉 支 店 TEL.(048)652-3311代)		·神 戸 支 店 TEL.(078)974-7100代)	·南九州営業所 TEL(099)267-8211代)
·宇都宮営業所 TEL.(028)659-1100代)	·岡崎営業所TEL.(0564)27-1516代)	·広島支店TEL(082)237-5331(代)	·沖 縄 営 業 所 TEL.(098)874-6202(代)

DXアンテナ株式会社

(2003年3月現在)

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎道2番15号 TEL (078) 682-0001(代) 東京支社/〒160-0022 東京都新宿区新宿2丁目11番4号 長崎第1ビル3F TEL (03) 3341-4569(代)